PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-066422

(43) Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

G03G 5/06

G03G 5/05

(21)Application number: 10-230514

(71)Applicant: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

(22)Date of filing:

17.08.1998

(72)Inventor: SURUGA KAZUYUKI

HORIUCHI TAMOTSU

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC PHOTORECEPTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an electrophotographic photoreceptor having a good coated surface and not causing image defects such as pinholes and unevenness in density when an image is formed by an electrophotographic process.

SOLUTION: The electrophotographic photoreceptor has a photosensitive layer on the electrically conductive substrate. The photosensitive layer is formed using a coating fluid prepd. by dispersing phthalocyanine mixed crystals consisting of phthalocyanine and at least one org. electric charge generating material other than the phthalocyanines in a dispersive solvent based on at least one selected from ketone, ester and ether solvents.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-66422 (P2000-66422A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FI				デーマコート。(参考)
G03G	5/06	371		G 0	3 G 5/06		371	2H068
		330					330	
		3 4 0					340	
		376					376	
		380					380	
			審查請求	未荫求	請求項の数6	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く
•				T				

(21)出願番号 特顯平10-230514

平成10年8月17日(1998.8.17) (22)出願日

(71)出顧人 000005980

三菱製紙株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

(72) 発明者 駿河 和行

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱

製紙株式会社内

(72) 発明者 堀内 保

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱

製紙株式会社内

Fターム(参考) 2H068 AA19 AA21 AA28 BA31 BA32

BA33 BA34 BA35 BA36 BA37

BA38 BA39 BA41 EA14

(54) 【発明の名称】 電子写真感光体

(57)【要約】

【課題】良好な塗工面を有し、電子写真プロセスにより 画像形成を行う際に、ピンホールや濃度ムラなどの画像 故障のない電子写真感光体を提供すること。

【解決手段】導電性支持体上に感光層を有する電子写真 感光体において、導電性支持体上の感光層をフタロシア ニン類と少なくとも 1 種のフタロシアニン以外の有機系 電荷発生物質からなるフタロシアニンの混晶体をケトン 系溶媒、エステル系溶媒、エーテル系溶媒から選ばれる 少なくとも1種を主成分とした分散溶媒中で分散してな る塗液を用いて形成させる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性支持体上に感光層を有する電子写真感光体において、該感光層がフタロシアニン類と少なくとも1種のフタロシアニン以外の有機系電荷発生物質からなるフタロシアニンの混晶体をケトン系溶媒、エステル系溶媒、エーテル系溶媒から選ばれる少なくとも1種を主成分とした分散溶媒中で分散してなる塗液を用いて形成された層であることを特徴とする電子写真感光体。

【請求項2】 前記フタロシアニン類が、無金属フタロシアニン、チタニルオキシフタロシアニン、パナジルオキシフタロシアニン、飼フタロシアニン、ハロゲン化アルミニウムフタロシアニン、ハロゲン化がリウムフタロシアニン、ヒドロキシガリウムフタロシアニン、ヒドロキシインジウムフタロシアニン、ジヒドロキシゲルマニウムフタロシアニンから選ばれる少なくとも1種のフタロシアニンであることを特徴とする請求項1記載の電子写真感光体。

【請求項3】 前記有機系電荷発生物質が、トリフェニルメタン系染料、ザンセン系染料、アクリジン系染料、チアジン系染料、ピリリウム系染料、アズレニウム系染料、チイリウム系染料、シアニン系染料、スクエアリウム系染料、ピロロピロール系染料、多環キノン系顔料、ペリレン系顔料、ペリノン系顔料、アントラキノン系顔料、ジオキサジン系顔料、アゾ顔料から選ばれる少なくとも1種の電荷発生物質であることを特徴とする請求項1配載の電子写真感光体。

【請求項4】 前記フタロシアニンの混晶体のC u K α 1. 541

オンク ストロームの X線に対するブラッグ角(2θ ± 0 . 2)が 27. 2 に最大ピークを示すことを特徴とする請求項 1 記載の電子写真感光体。

【請求項5】 前記フタロシアニンの混晶体の C u K α 1.541

オンク・ストロームのX線に対するブラッグ角(20±0.2°)が7.5°に最大ピークを示すことを特徴とする請求項1記載の電子写真感光体。

【請求項6】 前記フタロシアニンの混晶体のCu Kα 1.541

オンク・ストロームの X 線に対するブラッグ角 (2θ±0.2°) が26.2°に最大ピークを示すことを特徴とする請求項1記載の電子写真感光体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フタロシアニン類とそれ以外の少なくとも1種の有機電荷発生物質からなるフタロシアニンの混晶体を用いた電子写真感光体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、電子写真方式の利用は複写機の分野に限らず、印刷版材、スライドフィルム、マイクロフ

ィルム等の、従来では写真技術が使われていた分野へ広 がり、またレーザーやLED、CRTを光源とする高速 プリンターへの応用も検討されている。また最近では光 導電性材料の電子写真感光体以外の用途、例えば静電配 録素子、センサー材料、EL素子等への応用も検討され 始めた。従って光導電性材料及びそれを用いた電子写真 感光体に対する要求も高度で幅広いものになりつつあ る。これまで電子写真方式の感光体としては無機系の光 **導電性物質、例えばセレン、硫化カドミウム、酸化亜** 鉛、シリコン等が知られており、広く研究され、かつ実 用化されている。これらの無機物質は多くの長所を持っ ているのと同時に、種々の欠点をも有している。例えば セレンには製造条件が難しく、熱や機械的衝撃で結晶化 しやすいという欠点があり、硫化カドミウムや酸化亜鉛 は耐湿性、耐久性に難がある。シリコンについては帯電 性の不足や製造上の困難さが指摘されている。さらに、 セレンや硫化カドミウムには毒性の問題もある。

【0003】これに対し、有機系の光導電性物質は成膜性がよく、可撓性も優れていて、軽量であり、透明性もよく、適当な増感方法により広範囲の波長域に対する感光体の設計が容易である等の利点を有していることから、次第にその実用化が注目を浴びている。

【0004】ところで、電子写真技術において使用される感光体は、一般的に基本的な性質として次のような事が要求される。即ち、(1) 暗所におけるコロナ放電に対して帯電性が高いこと、(2) 得られた帯電電荷の暗所での漏洩(暗減衰)が少ないこと、(3) 光の照射によって帯電電荷の散逸(光減衰)が速やかであること、(4)光照射後の残留電荷が少ないこと等である。

【0005】しかしながら、今日まで有機系光導電性物質としてポリビニルカルバゾールを始めとする光導電性ポリマーに関して多くの研究がなされてきたが、これらは必ずしも皮膜性、可撓性、接着性が十分でなく、また上述の感光体としての基本的な性質を十分に具備しているとはいい難い。

【0006】一方、有機系の低分子光導電性化合物については、感光体形成に用いる結着剤等を選択することにより、皮膜性や接着性、可撓性等機械的強度に優れた感光体を得ることができ得るものの、高感度の特性を保持し得るのに適した化合物を見出すことは困難である。

【0007】このような点を改良するために電荷発生機能と電荷輸送機能とを異なる物質に分担させ、より高感度の特性を有する有機感光体が開発されている。機能分離型と称されているこのような感光体の特徴はそれぞれの機能に適した材料を広い範囲から選択できることであり、任意の性能を有する感光体を容易に作製し得ることから多くの研究が進められてきた。

【0008】このうち、電荷発生機能を担当する物質としては、フタロシアニン顔料、スクエアリウム系染料、アゾ顔料、ペリレン系顔料等の多種の物質が検討され、

中でもアゾ顔料は多様な分子構造が可能であり、また、 髙い館荷発生効率が期待できることから広く研究され、 実用化も進んでいる。しかしながら、このアゾ顔料にお いては、分子構造と電荷発生効率の関係はいまだに明ら · かになっていない。膨大な合成研究を積み重ねて、最適 の構造を探索しているのが実情であるが、先に掲げた感 光体として求められている基本的な性質や高い耐久性等。 の要求を十分に満足するものは、未だ得られていない。 【0009】また、近年従来の白色光のかわりにレーザ 一光を光源として、高速化、高画質化、ノンインパクト 化を長所としたレーザービームプリンター等が、情報処 理システムの進歩と相まって広く普及するに至り、その 要求に耐えうる材料の開発が要望されている。特にレー ザー光の中でも近年コンパクトディスク、光ディスク等 への応用が増大し技術進歩が著しい半導体レーザーは、 コンパクトでかつ信頼性の高い光源材料としてプリンタ 一分野でも積極的に応用されてきた。この場合の光源の 波長は780mm前後であることから、780mm前後 の長波長光に対して高感度な特性を有する感光体の開発 が強く望まれている。その中で、特に近赤外領域に光吸 収を有するフタロシアニン類を使用した感光体の開発が 盛んに行われている。

【0010】フタロシアニン類は、中心金属の種類により吸収スペクトルや光導電性が異なるだけでなく、同じ中心金属を有するフタロシアニンでも、結晶形によってこれらの諸特性に差が生じ、特定の結晶形が電子写真感光体に選択されていることが報告されている。

【0011】チタニルオキシフタロシアニンを例にとると、特開昭61-217050号公報では、X線回折スペクトルにおけるブラッグ角($20\pm0.2^\circ$)が7. 6° 、 10.2° 、 22.3° 、 25.3° 、 28.6° に主たる回折ピークを有する α 形チタニルオキシフタロシアニン、特開昭62-67094号公報には9. 3° 、 10.6° 、 13.2° 、 15.1° 、 15.7° 、 16.1° 、 20.8° 、 23.3° 、 26.3° 、 27.1° に主たる回折ピークを有する β 形チタニルオキシフタロシアニンが報告されているが、これらは要求される高い特性を十分満足していない。

【0012】 X線回折スペクトルのブラッグ角(20±0.2°)が27.2°においてピークを有するものに限ってみても、特開昭62-67094号公報に報告されている川形チタニルオキシフタロシアニンは帯電性に劣っており、感度も低い。特開昭64-17066号公報には9.5°、9.7°、11.7°、15.0°、23.5°、24.1°、27.3°に主たる回折ピークを有する、比較的良好な感度を示す Y形チタニルオキシフタロシアニンが報告されているが、分散時に他の結晶形へ転移してしまうことや分散液の経時安定性等に問題がある。

【0013】また、2種以上のフタロシアニンからの混

晶体、あるいは単純に混合したものを電子写真感光体の 電荷発生物質として用いることも報告されている。例と して特開平1-142659号公報にはα形チタニルオ キシフタロシアニンと無金属フタロシアニンからなる組 成物が、特開平2-170166号公報には中心金属の 異なる2種以上のフタロシアニンからなる混晶体が、特 **開平2-272067号公報には無金属フタロシアニン** とチタニルオキシフタロシアニンからなるX形無金属フ タロシアニン組成物が、特開平4-351673号公報 にはチタニルオキシフタロシアニンとヒドロキシメタル フタロシアニンの混晶体が、そして特開平8-6782 9号公報にはX線回折スペクトルにおけるブラッグ角 $(2\theta \pm 0. 2^{\circ}) \text{ $M6. 8$}, 7. 4^{\circ}, 15. 0$ *、24.7°、26.2°、27.2°に主たる回折 ピークを有するチタニルオキシフタロシアニンと無金属 フタロシアニンの混晶体が報告されている。しかし、こ れらも要求される特性を有していない。

【0014】また、N形顔料とP形顔料を共蒸着させ、 量子効率を向上させることが、Appl. Phys. Lett., 58, 106 2(1991)より報告されている。しかし、これはパルク層 の抵抗が少なく電子写真感光体に適用することができな い。特開平2-222962号公報にはアンスアンスロ ン顔料とチタニルオキシフタロシアニンを含有する電子 写真感光体が、特開平2-228671号公報にはペリ レン顔料とX形無金属フタロシアニンを混合する電子写 真感光体が報告されている。しかし、何れも十分な特性 を有していない。特開平5-333575号公報や特開 平7-5715号公報にはフタロシアニンとペリレン系 顔料を硫酸のような強酸に一旦溶解し、その後貧溶媒で 粒子化する方法(アシッドペースティング法)によって 電荷発生物質を作製することが報告されている。しか し、このアシッドペースティング法は、強酸によって分 解しない電荷発生物質しか使用できないという欠点を有 しているだけでなく、この方法によって得た、フタロシ アニンとペリレン系顔料からなる混合物の電子写真特性 は十分な特性を有していない。

【0015】ところで、導電性支持体上に有機系の素材を塗工する際、樹脂など溶剤に可溶な構成物質は、溶剤に溶解させて塗布することができるが、顔料など一般に溶剤に不溶な構成物質についてはこのままでは塗布できないため、分散という手法が必要である。ここで述べる分散とは、顔料などを溶剤中で微粒子化して沈降物がなく懸濁状態にすることであり、また分散の安定性とは微粒子径が均一でかつ溶媒中で長時間にわたり安定に保存されていることを意味する。

【0016】顔料などの分散性が悪化すると、塗工面が 荒れ、電子写真感光体としてはピンホールや濃度ムラな どの画像故障の原因となる。また、分散粒子が経時によって沈降して分散液の濃度が均一でなくなることにより、同一塗液を塗布しても得られた感光体間や同一感光 体の部位によって画像濃度にムラが生じたり、分散液が 増粘して塗布量の変動を引き起こすなど、生産性の低下 にもつながる。

【0017】良好な顔料分散液を得るには、顔料の分子構造の一部を変えたり、異種の構造を持つ顔料を混合したりして凝集状態をコントロールする方法や、顔料の表面に溶媒に可溶な樹脂を吸着させる方法などがある。しかしこれらの手法では、元の顔料の電子写真的な性質、つまり感度や繰り返し特性などが変化してしまい、顔料の基本性能において感光体としての初期の目的が達せられないという状況が出現した。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、良好な塗工面を有し、電子写真プロセスにより画像形成を行う際に、ピンホールや濃度ムラなどの画像故障のない電子写真感光体を提供することである。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記の目的を達成するために種々の検討をした結果、導電性支持体上の感光層をフタロシアニン類と少なくとも1種のフタロシアニン以外の有機系電荷発生物質からなるフタロシアニンの混晶体をケトン系溶媒、エステル系溶媒、エーテル系溶媒から選ばれる少なくとも1種を主成分とした分散溶媒中で分散してなる塗液を用いて形成させることが有効であることを見いだし、本発明に至ったものである。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明の電子写真感光体の形態は、その何れを用いることもできる。例えば、導電性支持体上に電荷発生物質、電荷輸送物質、及びフィルム形成性結着剤樹脂からな感光層を設けたものがある。また、導電性支持体上に、電荷発生物質と結着剤樹脂からなる電荷発生層と、電荷輸送物質と結着剤樹脂からな電荷輸送層を設けた積層型の感光体も知られている。電荷発生層と電荷輸送層はどちらが上層となっても構わない。また、必要に応じて導電性支持体と感光層の間に下引き層を、感光体表面にオーバーコート層を、積層型感光体の場合は電荷発生層と電荷輸送層との間に中間層を設けることもできる。

【0021】以下、本発明の各構成要素について詳細に 説明する。

【0022】本発明に係わる導電性支持体としては、周知の電子写真感光体に採用されているものをはじめ種々のものが使用できる。具体的には、例えば金、銀、白金、チタン、アルミニウム、銅、亜鉛、鉄、導電処理をした金属酸化物等のドラム、シート、ベルト、あるいはこれらの薄膜のラミネート物、蒸着物等が挙げられる。【0023】さらに、金属粉末、金属酸化物、カーボンブラック、炭素繊維、ヨウ化銅、電荷移動錯体、無機塩、イオン伝導性の高分子電解質等の導電性物質を適当

なパインダーと共に塗布しポリマーマトリックス中に埋め込んで導電処理を施したプラスチックやセラミック、 紙等で構成されるドラム、シート、ベルト等、またこのような導電性物質を含有し導電性となったプラスチック、セラミック、紙等のドラム、シート、ベルト等が挙げられる。

【0024】本発明に係わるフタロシアニン類は、公知の製造方法を使用することができる。製造方法としては、F. H. Moser

、A. L. Thomas著

TPhthalocyanine Compound

S

」(1963年)に製造方法が記載されており、この方法に従 えばフタロシアニン類は容易に得られる。チタニルオキ シフタロシアニンを例にとれば、フタロジニトリルと四 塩化チタンとの縮合反応による製造方法、あるいはPB 85172, FIAT, FINAL REPORT 1 313. Feb. 1. 1948や特開平1-14265 8号公報、特開平1-221461号公報に記載されて いる、1、3ージイミノイソインドリンとテトラアルコ キシチタンとの反応により製造する方法等が挙げられ る。また、反応に用いる有機溶媒としては、αークロロ ナフタレン、βークロロナフタレン、αーメチルナフタ レン、メトキシナフタレン、ジフェニルナフタレン、エ チレングリコールジアルキルエーテル、キノリン、スル ホラン、ジクロロベンゼン、N-メチル-2-ピロリド ン、ジクロロトルエン等の反応不活性な高沸点の溶媒が 望ましい。

【0025】上述の方法によって得たフタロシアニン類を、酸、アルカリ、アセトン、メタノール、エタノール、メチルエチルケトン、テトラヒドロフラン、ピリジン、キノリン、スルホラン、αークロロナフタレン、1、2ージクロロホルム、1、2ージクロロホルムでは、N、N・N・ジクロロホルムでは、あるいは水等に用い得る高純度のフタロシアニンをでは、大学法としては、洗浄法、再結晶法、ソックスレー等の抽出法、及び熱懸濁法、昇華法等がある。未反応物や反応副生成物を取り除く作業であれば何れでもよい

【0026】本発明に係わるフタロシアニン類と少なくとも1種のフタロシアニン以外の有機系電荷発生物質からなるフタロシアニンの混晶体において、使用されるフタロシアニン類としては、それ自体公知のフタロシアニン及びその誘導体の何れでも使用できる。誘導体とは、フタロシアニンのイソインドール環に置換基を有するものを挙げることができる。フタロシアニン類の具体例としては無金属フタロシアニン類、チタニルフタロシアニン類、バナウムフタロシアニン類、ガリウムフタロシアニン類、ゲルマニウムフタロシアニン類、ゲルマニウムフタロシアニン類、ゲルマニウムフタロシアニン対

類、リチウムフタロシアニン類、ナトリウムフタロシア ニン類、カリウムフタロシアニン類、ジルコニウムフタ ロシアニン類、ハフニウムフタロシアニン、マグネシウ ムフタロシアニン類、スズフタロシアニン類、亜鉛フタ ロシアニン類、コパルトフタロシアニン類、ニッケルフ タロシアニン類、パリウムフタロシアニン類、ペリリウ ムフタロシアニン類、カドミウムフタロシアニン類、コ パルトフタロシアニン類、鉄フタロシアニン類、シリコ ンフタロシアニン類、鉛フタロシアニン類、銀フタロシ アニン類、金フタロシアニン類、白金フタロシアニン 類、ルテニウムフタロシアニン類、パラジウムフタロシ アニン類、無金属ナフタロシアニン類、チタニルナフタ ロシアニン類等が挙げられる。特にその中でも無金属フ タロシアニン、チタニルオキシフタロシアニン、パナジ ルオキシフタロシアニン、飼フタロシアニン、クロロア ルミニウムフタロシアニン、クロロガリウムフタロシア ニン、クロロインジウムフタロシアニン、ジクロロゲル マニウムフタロシアニン、ヒドロキシアルミニウムフタ ロシアニン、ヒドロキシガリウムフタロシアニン、ヒド ロキシインジウムフタロシアニン、ジヒドロキシゲルマ ニウムフタロシアニンが好ましい。またこれらは単独、 あるいは2種以上用いることができる。

【0027】本発明に係わるフタロシアニン類と少なくとも1種のフタロシアニン以外の有機系電荷発生物質からなるフタロシアニンの混晶体における、有機系電荷発生物質として好ましい具体例は、トリフェニルメタン系染料、ザンセン系染料、アクリジン系染料、チアジンイリウム系染料、アプレニウム系染料、チアジンイリウム系染料、シアニン系染料、スクエアリウム系染料、シアニン系の調料、スクエアリウム系の調料、アプロロピロール系の調料、アプロロピロール系の対象を挙げることができる。し、本発明はこれらに何ら限定されるものではないまたこれらは単独、あるいは2種以上用いることができる。

【0028】本発明に係わるフタロシアニンの混晶体を得るためのフタロシアニン類とフタロシアニン類100度量が10元とでは、フタロシアニン類100度量が10元とでは、フタロシアニン類では、フタロシアニン類が100度量が10元を開発をでは、フタロシアニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのでは、アニンのででは、アニンのででででであり、もう一つは、既にアモルファス体を特定の条件によって目のでは、特定の条件によって目のの条件によって目の条件によって目のでは、特定の条件によって目のでは、特定の条件によって目のでは、特定の条件によって目のでは、特定の条件によって目のでは、アニンのをでは、特定の条件によって目のでは、特定の条件によって目のでは、サロシアニンの条件によって目のでは、特定の条件によって目のでは、特定の条件によって目のでは、特定の条件によって目のでは、サロシアニンのでは、サロシアニンの条件によっては、サロシアニンのでは、サロンのではは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、サロンのでは、

結晶形へ転移する方法である。

【0030】上述した前者の結晶転移におけるアモルファス化方法としては機械的摩砕処理が好ましく、機械を発生しては、機械のアモルファスとしては、機械アスティング法等、アモルファイング法等、アモルファイング法等、アモルフのを発しては、ボールミル、自動乳鉢、ペインけらればのコンカー等における大きに限定されるが、これらに限定されるアシッドペースティング法としては、アシッドペースティング法としては、アシッドペースティング法としては、アシッドペースティング法としては、アシッドペースティング法としておりのではない。アシッドペースティング法としておりのではない。アシッドペースティング法としておりのではない。アシッドペースティング法としておりではない。また、アモルファス化する前のフタロシアニン類の結晶形は、何を使用しても構わない。

【0031】本発明に係わるフタロシアニンの混晶体を 得るための結晶転移に使用する溶媒は、水、あるいは有 機溶媒が挙げられ、単独、あるいは2種以上の混合溶媒 として使用される。水は、重水でもよいし、あるいは水 と重水の混合液であってもよい。有機溶媒としては、メ タノール、エタノール、あるいは2-プロパノール等の アルコール系溶媒、アセトン、メチルエチルケトン、あ るいはメチルイソブチルケトン等のケトン系溶媒、ギ酸 エチル、酢酸エチル、あるいは酢酸nーブチル等のエス テル系溶媒、ジエチルエーテル、1,2ージメトキシエ タン、テトラヒドロフラン、ジオキソラン、ジオキサ ン、あるいはアニソール等のエーテル系溶媒、N. N-ジメチルホルムアミド、N、Nージメチルアセトアミ ド、あるいはNーメチルー2-ピロリドン等のアミド系 溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、ブロモホルム、 ヨウ化メチル、1、2ージクロロエタン、トリクロロエ タン、トリクロロエチレン、クロロベンゼン、oージク ロロベンゼン、フルオロベンゼン、ブロモベンゼン、ヨ **ードベンゼン、あるいはαークロロナフタレン等のハロ** ゲン化炭化水素系溶媒、nーペンタン、nーヘキサン、 n-オクタン、1,5-ヘキサジエン、シクロヘキサ ン、メチルシクロヘキサン、シクロヘキサジエン、ペン ゼン、トルエン、ナフタレン、oーキシレン、mーキシ レン、p-キシレン、エチレンベンゼン、あるいはクメ ン等の炭化水素系溶媒、ギ酸、酢酸、あるいはプロピオ ン酸等のカルポン酸系溶媒、トリエチルアミン、トリエ タノールアミン、ピリジン、アニリン、あるいはキノリ ン等のアミン系溶媒、フェノール、ロークレゾール、あ るいはpークレゾール等のフェノール系溶媒、ジメチル スルホキシド等のスルホキシド系溶媒、スルホラン等の スルホン系溶媒を挙げることができる。

【0032】フタロシアニン類とフタロシアニン以外の 有機系電荷発生物質の混合物に対する結晶転移で使用す る有機溶媒の比は、フタロシアニン類とフタロシアニン 以外の有機系電荷発生物質の混合物1 重量部に対して、 1 重量部以上、1000重量部以下が好ましく、5 重量部以上100重量部以下がより好ましい。

【0033】これらの溶媒を用い、フタロシアニン類とフタロシアニン以外の有機系電荷発生物質の混合物を、目的の結晶形へ転移する温度としては、一30℃以上、200℃以下が好ましく、さらに撹拌しながら転移することがより好ましい。撹拌する方法としては、スターラー、ボールミル、ペイントコンディショナー、サンドミル、アトライター、ディスパーザー、あるいは超音波分散等が挙げられるが、撹拌処理を行えれば何でもよく、これらに限定されるものではない。転移に要する時間は、1分以上、120時間以下が好ましく、5分以上、50時間以下がより好ましく、10分以上、50時間以下がさらに好ましい。

【0034】本発明に係わるフタロシアニンの混晶体は、他の電荷発生物質と組み合わせて使用してもよい。使用してもよい電荷発生物質としては、トリフェニルメタン系染料、ザンセン系染料、アクリジン系染料、チアジン系染料、ピリリウム系染料、アズレニウム系染料、チイリウム系染料、シアニン系染料、スクエアリウム系染料、ピロロピロール系染料、多環キノン系顔料、ペリレ系顔料、ペリノン系顔料、アントラキノン系顔料、ジオキサジン系顔料、アゾ顔料等が挙げられる。これらは単独、あるいは2種以上の混合物として用いることができる。

【0035】本発明において、感光層を形成するために用いるパインダーであるフィルム形成性結婚削付間としては、塩化ビニル樹脂、ブチラール樹脂、シリコン樹脂、フェノキシ樹脂、フェノール樹脂、ボリアリレート樹脂、ボリカーボネート樹脂、ポリアリレート樹脂、ボリカーボネート樹脂、ポリアリレート樹脂、ウレターが登げられる。これらの中でも、ができる。 は化ビニル樹脂、ブチラール樹脂を用いることによりになる。さらに、その分散液を用いて電子写真感光体を作製することにより、帯電性、感度、繰り返し安定性が良好になる。これらの樹脂は単独、あるいは2種以上混合して用いることができる。

【0036】感光層に含まれるこれらの樹脂は、フタロシアニンの混晶体100重量部に対して10~500重量部が好ましく、50~150重量部がより好ましい。樹脂の比率が高くなりすぎると電荷発生効率が低下し、また樹脂の比率が低くなりすぎると成膜性に問題が生じる。

【0037】これらのパインダーの中には、引っ張り、曲げ、圧縮等の機械的強度に弱いものがある。この性質を改良するために、可塑性を与える物質を加えることができる。具体的には、フタル酸エステル(例えばDOP、DBP等)、リン酸エステル(例えばTCP、TO

P等)、セパシン酸エステル、アジピン酸エステル、ニトリルゴム、塩素化炭化水素等が挙げられる。これらの物質は、必要以上に添加すると電子写真特性の悪影響を及ぼすので、その割合はパインダー100重量部に対し20重量部以下が好ましい。

【0038】本発明においてフタロシアニンの混晶体の分散に用いる溶媒は、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン等のケトン系溶媒、ギ酸エチル、酢酸 n ーブチル等のエステル系溶媒、ジェチルエーテル、1,2ージメトキシェタン、テルエーテル、1,3ージオキソラン、1,4ージオキソラン、1,4ージオキソラン、1,4ージオキソラン、1,4ージオキリン、エチルセロソルブ、アニソール等のエーテル系媒は単独、あるいは2種以上混合して用いることができる。これらの溶媒を用いることによって、フタロシアニンの混晶体の分散性が良好になり、電子写真プロセスにより画像形成を行う際に、ピンホールや濃度ムラなどの画像故障のない電子写真感光体が得られる。

【0039】本発明に係わるケトン系溶媒、エステル系 溶媒、エーテル系溶媒はそれ以外の溶媒と組み合わせて 使用してもよい。使用してもよい溶媒としては、水、メ タノール、エタノール、2ープロパノール等のアルコー ル系溶媒、N. Nージメチルホルムアミド、N. Nージ メチルアセトアミド、N-メチル-2-ピロリドン等の アミド系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、ブロモ ホルム、ヨウ化メチル、1,2-ジクロロエタン、トリ クロロエタン、トリクロロエチレン、クロロベンゼン、 o-ジクロロペンゼン、フルオロペンゼン、ブロモペン ゼン、ヨードペンゼン、α-クロロナフタレン等のハロ ゲン化炭化水素系溶媒、nーペンタン、nーヘキサン、 n-オクタン、1,5-ヘキサジエン、シクロヘキサ ン、メチルシクロヘキサン、シクロヘキサジエン、ペン ゼン、トルエン、o-キシレン、m-キシレン、p-キ シレン、エチルベンゼン、クメン等の炭化水素系溶媒等 が挙げられる。これらの溶媒は単独、あるいは2種以上 混合して用いることができる。

【0040】本発明においてフタロシアニンの混晶体の分散に使用する装置は、ボールミル、ペイントコンディショナー、ダイノミル、アトライターなどの分散メディアを用いる分散機が好ましい。また、本発明で用いる分散メディアの材質としては、ソーダガラス($SiO_27O\sim73\%$ 、 $Na_2O13\sim15\%$)、低アルカリガラス($SiO_242\sim52\%$ 、 $Al_3O_313\sim23\%$ 、 $CaO10\sim25\%$ 、 $CaO+MgO18\sim32\%$)、イットリア含有ジルコニア($ZrO_293\sim95\%$ 、 $Y_2O_34\sim6\%$)、アルミナ($Al_2O_391\sim93\%$)、チタニア($TiO_277.7\%$ 、 $Al_2O_317.4\%$ 、 $SiO_24.6\%$)、ジルコン($ZrO_268.5\%$ 、 $SiO_231\%$)等が用いられるが、その中でも低アルカリガラス、イットリア含有ジルコニアが特に好ましい。

分散メディアの形状は直径数mmのビーズ状のものがよく使われる。

【0041】本発明において感光層に電荷輸送物質を含 有させる場合、用いられる電荷輸送物質には正孔移動物 質と電子移動物質がある。正孔移動物質としては、例え ば特公昭34-5466号公報等に示されているオキサ ジアゾール類、特公昭45-555号公報等に示されて いるトリフェニルメタン類、特公昭52-4188号公 報等に示されているピラゾリン類、特公昭55-423 80号公報等に示されているヒドラゾン類、特開昭56 - 123544号公報等に示されているオキサジアゾー ル類、特公昭58-32372号公報等に示されている トリアリールアミン類、特開昭58-198043号公 報等に示されているスチルベン類等が挙げられる。一 方、電子移動物質としては、例えばクロラニル、テトラ シアノエチレン、テトラシアノキノジメタン、2. 4. 7-トリニトロー9-フルオレノン、2、4、5、7-テトラニトロー9ーフルオレノン、2、4、5、7ーテ トラニトロキサントン、2.4.8ートリニトロチオキ サントン、1. 3. フートリニトロジベンゾチオフェ ン、1、3、7-トリニトロジベンゾチオフェンー5. 5-ジオキシド等が挙げられる。これらの電荷輸送物質 は、単独または2種以上組み合わせて用いることができ る。

【0042】これらの電荷輸送物質の中で、ヒドラゾン 類、スチルベン類は高い電荷(正孔)移動度を有し、優 れた電子写真感光体を提供するため好ましい。前記ヒド ラゾン類の中では、特開平1-100555号公報、同 2-10367号公報、同2-51163号公報、同2 -96767号公報、同2-183260号公報、同2 -184856号公報、同2-184858号公報、同 2-184859号公報、同2-226160号公報、 同5-188609号公報、同7-140686号公報 に記載のヒドラゾン化合物が特に好ましい。また前記ス チルベン類の中では、特開平2-51162号公報、同 2-184857号公報、同3-75660号公報、同 4-177358号公報、同6-194851号公報、 同7-120945号公報、同7-140683号公 報、特願平8-232841号、同8-240399号 に記載のスチルベン化合物が特に好ましい。

【0043】また、さらに増感効果を増大させる増感剤として、ある種の電子吸引性化合物を添加することもできる。この電子吸引性化合物としては例えば、2.3ージクロロー1.4ーナフトキノン、1ーニトロアントラキノン、1ークロロー5ーニトロアントラキノン、2ークロアントラキノン、フェナントレンキノン等のキノン類、4ーニトロペンズアルデヒド等のアルデヒド類、9ーペンゾイルアントラセン、インダンジオン、3.5ージニトロペンゾフェノン、あるいは3.3′.5.5′ーテトラニトロペンゾフェノン等のケトン類、無水

フタル酸、4-クロロナフタル酸無水物等の酸無水物、テレフタラルマロノニトリル、9-アントリルメチリデンマロノニトリル、4-ニトロペンザルマロノニトリル、あるいは4-(p-ニトロペンゾイルオキシ)ペンザルマロノニトリル等のシアノ化合物、3-ペンザルフタリド、3-(α-シアノ-p-ニトロペンザル)フタリド、あるいは3-(α-シアノ-p-ニトロペンザル)-4.5,6.7-テトラクロロフタリド等のフタリド類等を挙げることができる。

【0044】積層型感光体では少なくともこれら電荷輸送物質とパインダーとの混合で電荷輸送層が構成される。電荷輸送層に用いられるパインダーとしては、ポリスチレン樹脂、ポリメチルメタクリレートに代表されるアクリル樹脂、ピスフェノールAやZに代表される骨格を持つポリカーボネート樹脂、ポリアリレート樹脂、ポリアステル樹脂、ポリフェニレンエーテル樹脂、ポリイミド樹脂、ポリイミド樹脂、ポリアミド樹脂、ポリイミド樹脂等を用いることができる。これらの樹脂は単独、あるいは2種以上用いることができる。

【0045】電荷輸送層に含有されるこれらのパインダーは、電荷輸送物質100重量部に対して0.1重量部以上、2000重量部以下が好ましく、1重量部以上、500重量部以下がより好ましい。パインダーの比率が高すぎると感度が低下し、また、パインダーの比率が低くなりすぎると繰り返し特性の悪化や塗膜の欠損を招くおそれがある。

【0046】本発明の電子写真感光体は、構成材料の有機化合物の酸化による劣化を防止するために、2,6-ジーtertーブチルーpークレゾール、DLーαートコフェロール等の酸化防止剤を感光層に添加するのが好ましい。これらの酸化防止剤を添加することによって、繰り返し特性の優れた電子写真感光体が得られる。

【0047】本発明の電子写真感光体を製造する際は、 感光層を構成する各成分を含有する塗布液を回転塗布、 ブレード塗布、ナイフ塗布、リパースロール塗布、ロッ ドパー塗布、及びスプレー塗布の様な公知の方法で導電 性支持体上に塗布乾燥して電子写真感光体が得られる。 また、特にドラムに塗工する場合には、浸漬(ディッ プ)塗布方法等が用いられる。

[0048]

【実施例】次に本発明を実施例によりさらに詳細に説明 するが、本発明はこれらに何ら限定されるものではな い。

【0049】合成例1

チタニルオキシフタロシアニン18.0g、(1)で示される化合物2.0gをガラスピーズと共にペイントコンディショナーで10時間、乾式ミリング処理してアモルファス体を19.5g作製した。

[0050]

【化1】

$$\begin{array}{c|c} H_3C & 0 & CH_3 \\ \hline \\ H_3C & 0 & CH_3 \\ \end{array}$$

(1)

【0051】合成例2

(1)で示される化合物を(2)で示される化合物に変 更した以外は、合成例1と同様にしてアモルファス体を 作製した。得られたアモルファス体の収量は19.5g であった。

[0052] 【化2】

電圧

電流

40. OKV 100.0mA

Cu

スタート角度:

3. Odeg. 40. Odeg.

ストップ角度

ステップ角度 0. 02deg.

図 1 より、この混晶体は、ブラッグ角($2\theta \pm 0$. 2 °) 169. 4°, 14. 2°, 17. 9°, 23. 9 。、27.2。にノイズとは異なる強いピークを有して いることがわかる。

【0054】合成例4

合成例1で得たアモルファス体を合成例2で得たアモル ファス体に、oージクロロペンゼンをナフタレンに変更 した以外は合成例3と同様にして結晶転移を行った。得 られた混晶体の収量は〇、95gであった。得られたフ タロシアニンの混晶体のX線回折スペクトルを図2に示 す。図2より、この混晶体は、ブラッグ角(2θ±0. 2°) 169. 0°, 14. 2°, 17. 9°, 23. 9 。、27.2。にノイズとは異なる強いピークを有して いることがわかる。

【0055】 実施例 1

合成例3で得たフタロシアニンの混晶体1重量部、塩化 ピニルー酢酸ピニル共重合樹脂 (積水化学製:CN) 1 **重量部をメチルエチルケトン100重量部に混合し、レ** ッドデビル社製のペイントコンディショナー装置により 直径1mmのガラスピーズと共に1時間分散した。得ら

【0053】合成例3

合成例1で得たアモルファス体1.0g、水28.0 g、o-ジクロロベンゼン2. Ogをフラスコに入れ、 50℃で加熱撹拌した。1時間後、撹拌を停止し、室温 まで放冷した。溶媒を除去し、乾燥してフタロシアニン の混晶体 0. 95gを得た。得られたフタロシアニンの 混晶体の結晶形は、СυΚα線を用いたΧ線回折スペク トル(理学電機製:X線回折装置RAD-Cシステム) を測定することにより確認した。測定結果を図1に示 す。

れた分散液を、アプリケーターにてアルミ蒸着ポリエス テル上に塗布して乾燥し、膜厚約 0. 2 μ mの電荷発生 層を形成した。

【0056】次に、(3)で示されるスチルベン化合物 100重量部、ポリカーボネート樹脂(三菱ガス化学 製; Z-400) 100重量部、DL-α-トコフェロ ール(理研ビタミン製;E1000)1重量部を、ジク ロロメタン2000重量部に溶解させて、この溶液をア プリケーターにて前記電荷発生層上に塗布して乾燥し、 乾燥膜厚25μmの電荷輸送層を形成した。

[0057]

【化3】

【0058】このように作製した電子写真感光体を、ド

ラム状アルミ素管に貼りつけ、市販の事務用複写機に装着し、画像を形成させ、その画像に故障がないか調査した。結果を表1に与える。

【0059】実施例2~5

メチルエチルケトンをそれぞれ酢酸エチル、酢酸 n - ブチル、1,2-ジメトキシエタン、1,3-ジオキソランに変更した以外は、実施例1と同様に感光体を作製し、実施例1と同様の評価を行った。結果を表1に示す。

【0060】比較例1~5

メチルエチルケトンをそれぞれメタノール、2ープロパノール、トルエン、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルー2ーピロリドンに変更した以外は、実施例1と同様に感光体を作製し、実施例1と同様の評価を行った。結果を表1に示す。

[0061]

【表1】

No.		分散溶剤	塗布性	画像故障
実施例	1	メチルエチルケトン	良好	なし
実施例	2	酢酸エチル	良好	なし
実施例	3	酢酸n-ブチル	良好	なし
実施例	4	1,2->" メトキシュタン	良好	なし
実施例	5	1,3-ジカキソラン	良好	なし
比較例	1	メタノール	ムラ、筋の発生	濃度ムラ発生
比較例	2	2ープロパノール	ムラ、筋の発生	濃度ムラ発生
比較例	3	トルエン	ムラ、筋の発生	濃度ムラ発生
比較例	4	N,N-9" x+ratra7>\"	塗布できず	
比較例	5	N-メチル-2-ピロリト"ン	塗布できず	

【0062】比較例1~3ではフタロシアニンの混晶体から作製した分散液の分散性が悪く、電荷発生層の塗布面にムラ、筋が発生した。さらに、電子写真感光体を複写機に装着し、画像を形成させた際に、濃度ムラの他にもピンホールが発生するなど、画像故障が見られた。比較例4~5では、フタロシアニンの混晶体から作製した分散液の分散性が非常に悪いため塗布できなかった。それに対して、実施例1~5ではフタロシアニンの混晶体から作製した分散液の分散性及び塗布性が良好で、電子写真感光体を複写機に装着し、画像を形成させた際の画像故障も全く見られなかった。

【0063】 実施例 6

合成例 4 で得たフタロシアニンの混晶体 1 重量部、ブチラール樹脂(積水化学製: BM-S) 1 重量部をメチルイソブチルケトン 1 0 0 重量部に混合し、レッドデビル社製のペイントコンディショナー装置により直径 1 mmのガラスピーズと共に 1 時間分散した。得られた分散液を、アプリケーターにてアルミ蒸着ポリエステル上に塗布して乾燥し、膜厚約 0. 4 μ mの電荷発生層を形成した。

【0064】次に、(3)で示されるスチルベン化合物 100重量部、ポリカーボネート樹脂(帝人化成製:パ ンライトK-1300) 100重量部、2,6-ジーtertーブチルーpークレゾール1重量部を、ジクロロメタン2000重量部に溶解させて、この溶液をアプリケーターにて前配電荷発生層上に塗布して乾燥し、乾燥膜厚30μmの電荷輸送層を形成した。

【0065】このようにして作製した電子写真感光体 を、室温暗所で一昼夜保管した後、実施例1と同様の評価を行った。結果を表2に示す。

【0066】実施例7~10

メチルイソブチルケトンをそれぞれジエチルケトン、酢酸イソプロピル、テトラヒドロフラン、1.4ージオキサンに変更した以外は、実施例6と同様に感光体を作製し、実施例1と同様の評価を行った。結果を表2に示す。

【0067】比較例6~10

メチルイソブチルケトンをそれぞれ1ーブタノール、シクロヘキサン、nーヘキサン、エタノール、pーキシレンに変更した以外は、実施例6と同様に感光体を作製し、実施例1と同様の評価を行った。結果を表2に示す。

[0068]

【表2】

No.	分散溶剤	遠布性	画像故障
実施例 6	メチルイソフ チルナトン	良好	なし
実施例 7	ジエチルケトン	良好	なし
実施例 8	酢酸イソプロピル	良好	なし
実施例 9	升孙"四 沙	良好	なし
実施例10	1,4-9"#₹#>	良好	なし
比較例 6	1ープタノール	ムラ、筋の発生	濃度ムラ発生
比較例 7	シクロヘキサン	ムラ、筋の発生	濃度ムラ発生
比較例 8	nーヘキサン	ムラ、筋の発生	濃度ムラ発生
比較例 9	エタノール	塗布できず	
比較例10	pーキシレン	望布できず	

【0069】比較例6~8ではフタロシアニンの混晶体から作製した分散液の分散性が悪く、電荷発生層の塗布面にムラ、筋が発生した。さらに、電子写真感光体を複写機に装着し、画像を形成させた際に、濃度ムラの他にもピンホールが発生するなど、画像故障が見られた。比較例9~10では、フタロシアニンの混晶体から作製した分散液の分散性が非常に悪いため塗布できなかった。それに対して、実施例6~10ではフタロシアニンの混晶体から作製した分散液の分散性及び塗布性が良好で、電子写真感光体を複写機に装着し、画像を形成させた際の画像故障も全く見られなかった。

[0070]

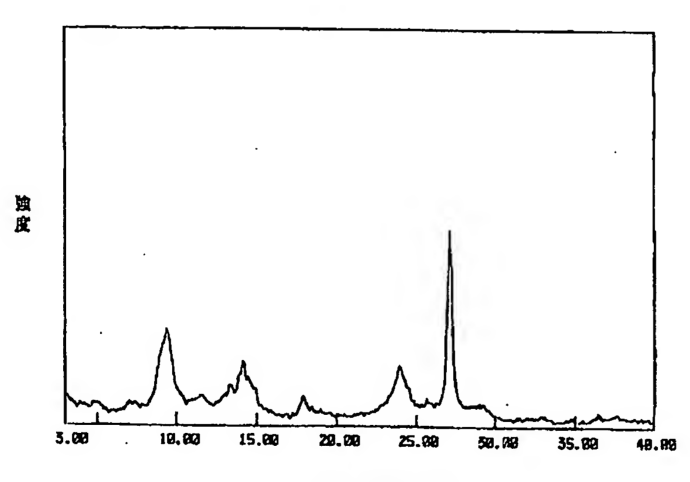
【発明の効果】以上から明らかなように、本発明によれば、良好な塗工面を有し、電子写真プロセスにより画像形成を行う際に、ピンホールや濃度ムラなどの画像故障のない電子写真感光体を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】合成例3で得たフタロシアニンの混晶体のX線 回折スペクトル。

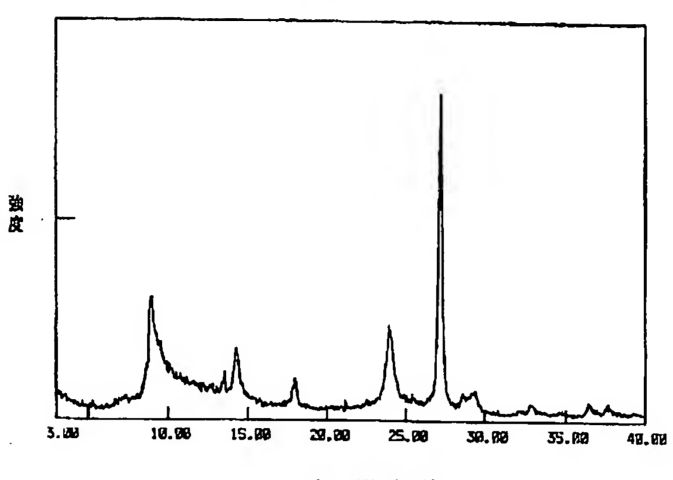
【図2】合成例4で得たフタロシアニンの混晶体のX線回折スペクトル。

[図1]



プラッグ角(2θ)





プラッグ角(20)

386

388

102

フロントページの続き				
(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	FI		
テーマコート゜(参考)				
G O 3 G 5/06	382	GO 3 G 5/06	382	

3 8 6 3 8 8 5/05 1 0 2 5/05